

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00204/20 от 16.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»  
 Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

**Паспорт № 2802 выдан 25 мая 2022 г.**

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление P <sub>p</sub> , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление P <sub>p</sub> , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление P <sub>пр</sub> , Мпа для газообразных сред	Испытательное давление P <sub>пр</sub> , Мпа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Кол-во, шт	Масса, кг
							Временное сопротивление σ <sub>b</sub> , Мпа	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> , Мпа	Относительное удлинение δ <sub>s</sub> , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/см <sup>2</sup>					
											KCU -40°C	KCV -5°C	KCU -60°C	KCV -60°C		
1	Тройник П 1-26,9x2 ст.20 ГОСТ 17376-2001	22	21,1	33	31,7	21-226/8	441	256	24,3	-	85	67	-	-	840	268,8
2	Тройник П 1-26,9x2,6 ст.20 ГОСТ 17376-2001	16,9	16,1	25,4	24,2	21-226/12	441	258	23,1	-	87	69	-	-	400	144
3	Тройник П1-33,7x2,3 ст.20 ГОСТ 17376-2001	18,3	17,5	27,5	26,3	21-200/10	448	257	23,1	-	89	70	-	-	1 020	652,8
4	Тройник П 1-42,4x3,2 ст.20 ГОСТ 17376-01	15,1	14,5	22,7	21,8	21-213/27	447	256	24,5	-	89	70	-	-	315	346,5
5	Тройник П159x4,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	5,1	4,9	7,7	7,4	22-1146/177	436	283	25	-	95	77	-	-	1 008	6 048
6	Тройник П159x4,5-108x4 ст.20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	22-1146/94	447	263	23,6	-	86	69	-	-	336	1 948,8
7	Тройник оцинкованный П 1-33,7x2,3 ст.20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	21-200/10	439	259	23,8	-	87	69	-	-	600	240
8	Тройник оцинкованный П159x4,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,6	22-1146/177	443	264	23,6	-	86	69	-	-	336	2 016
9	Тройник оцинкованный П159x4,5-108x4 ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,6	22-1146/94	445	263	24,1	-	85	68	-	-	224	1 344



## Сведения о полуфабрикаты\*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№121809/14	Г2007	1R9050	АО"ПНЗ"
2	Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№121809/14	Г2007	1R9050	АО"ПНЗ"
3	Труба 34х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-416994/09	6014	1R6607	АО"ПНЗ"
4	Труба 42х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-75/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-417505/09	6889	1R7240	АО"ПНЗ"
5	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300335666/Г-2	5883	13975	АО"Северский трубный завод"
6	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1276/2	1009	2R2283	ОАО "ЧТПЗ"
7	Труба 34х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт.№АК-416994/09	6014	1R6607	АО"ПНЗ"
8	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"
9	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"

\*Для деталей на давление  $P_r$  свыше 10,0 МПа и деталей трубопровода, подконтрольных органам надзора

Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.2 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высокий отпуск

Начальник ОТК  
Щапин А.В.

